

Wrocław, 30-10-2017

W ramach projektu „Algebraiczne i topologiczne metody w teorii modeli” kierowanego przez prof. dr. hab. Krzysztofa Krupińskiego ogłoszony został konkurs na dwuletnie stanowisko adiunkta typu post-doc. Szczegóły konkursu znajdują się poniżej. Zainteresowane osoby proszone są o kontakt z kierownikiem projektu prof. dr. hab. Krzysztof Krupiński ([kkrup@math.uni.wroc.pl](mailto:kkrup@math.uni.wroc.pl)).

#### Podstawowe informacje

- Nazwa stanowiska: adiunkt/post-doc
- Planowany termin zatrudnienia: 01.03.2018 – 29.02.2020
- Projekt: „Algebraiczne i topologiczne metody w teorii modeli” (NCN, Sonata Bis, nr 2016/22/E/ST1/00450)
- Termin składania ofert: 16 listopada 2017, 23:59
- Warunki zatrudnienia: Wynagrodzenie w wysokości 85000 zł rocznie brutto brutto oraz ok. 12000zł rocznie na podróże (konferencje oraz wizyty w celu współpracy naukowej)

#### Opis zadań

Zatrudniona osoba będzie uczestniczyć w realizacji projektu badawczego „Algebraiczne i topologiczne metody w teorii modeli”. Głównym zadaniem zatrudnionej osoby będzie analiza silnych typów Lascara i grup Galois teorii pierwszego rzędu przy użyciu teorii homologii oraz dynamiki topologicznej.

#### Wymagania:

Kandydat powinien mieć szeroką wiedzę z czystej teorii modeli, ze szczególnym uwzględnieniem teorii prostych. Od kandydata oczekuje się również doświadczenia badawczego w zakresie teorii homologii rozwijanej w ostatnich latach w teorii modeli.

#### Wymagane dokumenty

- Podanie skierowane do Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego
- Życiorys naukowy
- Kwestionariusz osobowy
- Lista publikacji
- Kopia dyplomu doktorskiego
- Nazwisko i adres e-mail osoby, którą można poprosić o opinię o kandydacie
- Pliki z publikacjami oraz z doktoratem
- Krótki autoreferat

Wyboru kandydata dokona komisja w składzie: prof. dr hab. Krzysztof Krupiński (kierownik projektu, przewodniczący komisji), prof. dr hab. Ludomir Newelski, dr hab. Piotr Kowalski. Osoby zainteresowane ofertą proszone są o przesłanie do dnia **16 listopada 2017** roku na adres e-mail: [kkrup@math.uni.wroc.pl](mailto:kkrup@math.uni.wroc.pl) wymienionych powyżej dokumentów.

